

國立臺灣師範大學專利讓售清單

序號	案件編號	執行系所(單位)	專利名稱	專利種類	國別	專利期限 屆滿日	專利證號	發明人
1	NTNU-P10016	資訊工程學系	有聲讀寫系統	發明	中華民國	2031/9/22	I 505821	吳榮根、張千惠
2	NTNU-P10101	電機工程學系	遲滯型直流電壓轉換器之設計方法	發明	中華民國	2032/4/18	I 449314	呂藝光、黃棟洲
3	NTNU-P10124	電機工程學系	可降低能量耗損之逐次逼近暫存式類比數位轉換器 SAR ADC CAPABLE OF REDUCING ENERGY	發明	美國	2031/12/7	US 8,456,348 B2	郭建宏、謝正恩
4	NTNU-P10221	工業教育學系	整合能源消耗的管控系統及方法	發明	中國大陸	2033/7/23	CN 103676819B	洪榮昭、洪翊軒
5	NTNU-P10229	電機工程學系	自動平衡載具及其轉向控制之方法	發明	中華民國	2033/6/23	I 510394	呂藝光、溫彥侯、林裕勝、孫仕勳
6	NTNU-P10249	機電工程學系	薄膜電晶體及其製造方法	發明	中華民國	2034/3/12	I 559555	鄭淳護
7	NTNU-P10261	機電工程學系	太陽光集光系統	發明	中華民國	2034/6/15	I 554734	鄧敦建、賴緯哲
8	NTNU-P10264	工業教育學系	交通工具	發明	中華民國	2034/3/11	I 542487	洪翊軒、徐照夫、廖伯霖
9	NTNU-P10304	電機工程學系	靜電防護電路及積體電路	發明	中華民國	2034/5/11	I 549258	林群祐
10	NTNU-P10309	機電工程學系	多重電阻電容放電加工系統	發明	中華民國	2034/5/29	I 560013	陳順同、陳祈宏、石博元
11	NTNU-P10323	工業教育學系	整合式能源消耗量之管控系統及其方法	發明	中華民國	2032/9/3	I 451096	洪榮昭、洪翊軒
12	NTNU-P10327	工業教育學系	探究式電子測驗方法及系統	發明	中華民國	2031/2/24	I 460694	洪榮昭、趙弘章
13	NTNU-P10332	機電工程學系	一種探針陣列與其製造方法	發明	中華民國	2035/1/27	I 549653	陳順同、朱麒宇、陳元裕
14	NTNU-P10401	化學系	掌性多取代之四氫吡喃衍生物之製備方法	發明	中華民國	2035/6/3	I 555739	陳焜銘、羅馬尼、鄭祐松
15	NTNU-P10417	工業教育學系	犁田模擬方法及系統	發明	中華民國	2035/5/10	I 564852	洪榮昭、吳肇欣
16	NTNU-P10451	生命科學系	藉由重組脂肪酶生產生質柴油的方法	發明	中華民國	2035/11/16	I 542694	李冠群、郭亭君
17	NTNU-P10456	電機工程學系	類通用型前饋控制直流對直流電源轉換器及方法	發明	中華民國	2035/12/21	I 565209	呂藝光、黃棟洲
18	NTNU-P10462	生命科學系	山苦瓜組合物及其製備增進阿茲海默症患者學習能力與記憶的藥物之用途	發明	中華民國	2036/1/18	I 559926	謝秀梅、黃慧貞、林榮耀、全中和
19	NTNU-P10464	工業教育學系	如廁指引系統及其指引方法	發明	中華民國	2035/7/23	I 553586	洪翊軒、洪榮昭、宋修賢、施品碩、劉富強、沈孟儒、宋鎮宇
20	NTNU-P10515	工業教育學系	塑膠袋抽取裝置及其抽取機構	發明	中華民國	2036/5/22	I 561454	洪翊軒、洪榮昭、陳榮政、簡淑媛、鐘云彤、楊宜蕻
21	NTNU-P10561	機電工程學系	石墨烯的製作設備及製作方法	發明	中華民國	2034/12/24	I 564244	楊啟榮、張淑芳、鄧敦平、陳昱廷、陳姿穎、張聖章、黃孟宏
22	NTNU-P10696	工業教育學系	一種海浪能的自動抽水法	發明	中華民國	2035/5/19	I 564480	郭金國、陳蓉萱、楊良智、徐照夫、汪詩偉
23	NTNU-P10846	工業教育學系	互動學習系統	發明	中華民國	2040/1/20	I 739286	洪榮昭、葉家宏、謝妙玲、林融、吳建霖、林琬珊
24	NTNU-P10911	科技應用與人力資源發展學系	桌遊	設計	中華民國	2035/7/15	D 213160	張基成、嚴萬軒、陳崇文